-	<del></del>			<del>_</del>	<del></del>	-=			=	===		
ſ	Cla	im	<u> </u>	•	<del></del>	1	ate		:	-	:	٠ ٔ
	Finel	Original	:	·	:				·			
١		0									•	
ı	٦	.2										
1		3						<u> </u>		<u> </u>		
-		4	·			_		_		_		ĺ
1	·	5			· ·			Ŀ				ļ
		.6					•		<u> </u>	_		۱
١		7						_				
1		8			-		<u> </u>	<u> </u>		-		
1		1				_		<del>                                     </del>		$\vdash$		ĺ
•		#			┢─	-			<u> </u>		-	
	4	12	-		<del>                                     </del>		_	_	┢	·	<u> </u>	
	-	.13								-		
1		14							·			
		15									L	
•		16			<u>.</u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		12			<u> </u> :			<u> </u>	-	-		{
	5	1	2		├			<del>                                     </del>	├-	-	-	
	5	19 29	_		╌	┝∸	<u> </u>	ļ. —	├	}	├-	1
•	-	29 21		-	-	<del> </del>	<del> </del>	1-	$\vdash$	+-	$\vdash$	1
	<u> </u>	22	<del> </del>			1-	<del> </del>	1	1	1	1	i
	<del>                                     </del>	25		, I	<del>!</del>	 1	ì	i		1		]
	-	24	Ì	1		1	1		•	<u> </u>	1.	Ì
		25			<u> </u>	<u>i                                     </u>	14	<u>1: : </u>	1	1_	<u>ļ.  </u>	į ·
	2	<b>36</b> .	<u>لإ</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	1_	<u> </u>	}
	-	27 28,	100		╁	┼	i	1	<del>-</del>	╎	<del> </del>	1
	1	29.	<del>-</del>		$\vdash$	+-	-	1	-	1.	İ	•
	-	30	1	-	Ì	Ť	<del>i</del>					]
	<u> </u>	31				<i>i</i>						
		32 33			$\bot$			1	_	1_	1	1
	6		1	<b> </b>	1_	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del> -	-	+	-	1
	ļ.	34	├-		╂-	╀-	1-	-	-	-	$\vdash$	1
	$\vdash$	35	+	+	╂	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	1
	$\vdash$	36	<del>                                     </del>	1-	1-	+	1	+	T	十	T	1
	-	38	+	1	1	十	1	1-	T	1	1	1
٠	17	39	D	1	T	1			Γ	I		] .
	-	40	1								L	1
		41				1	1	L	1_	1_	$\perp$	1
		42	+	4	1.	1	1	1_	-	-	+	-
		43	1-	4-	+	+-	4-	+-	H	-	1	+
	-	44	4_	+-	+-		+-	+-	╁	+	╁	-
	. -	45	<del>.  </del>	<del> </del> =-		-	1	+==	-			
	-	46	<del> </del>	+-	+-	+	+-	1	+	1	╁╴	1
. •	-	48	+	1-	1	+	+	+	+	十	+	1
	-	49	1	1	1	+	+	1	T	1	1	1
	F	50	1	1	+	1	T	T	]	I	I	]
	<u> </u>											

<del></del>			<del></del> -									
	-	<del></del>		===:	··· -:		·	··· -	···	ښن	٠.,	
1	Ç	ılm.	•				ate		: :	. •	٠ ۱	•
1			•						•			•
١.	Final	Odginal	l						]			
ı	ఓ	<b>E</b>		•		•						٠.
1		O										
ł		61.				-			<u> </u>	-	$\neg$	
l		51								_		
ł		52	!									
ı		53			•							
ł		54	· ·	$\vdash$			-4		-	-	-	
1			_			$\vdash$						-
ł		55							•			
1		56									.	
Ì	_	.57				-			·			
ł												
ı		58				1						
ı		59			.			- 1		l	- 1	
ı	_	60										
ł	•				-					-		
١		61									_	:
ı		62		1	:	!					- 1	
1		63			•							
ł		64						-				
١						·					_	
ı	•	65.										
1		66										•
ı		67										
ł	_					<del>- ,</del>	-		-			
1		68					$\Box$					
1		69				· .		1		. –		<del></del>
1		70										
Ì		•	1									
		7,1				_						
_		72						1				
į		73	1			· .	i i			1		i
		73										İ
	÷	<i>1</i> 5:										
			1				انت		::		.:	
1		76									- 1	
ì		77										
i	•	78								•		
1		79	_			<b>—</b>	$\vdash$		_	$\neg \neg$	-	
		1-	<b> </b>	<b> </b>		-	-				$\vdash$	i '
		60						_			-:-	ľ
-		81	(			:						
1		82	1							-	3.	,
	_	83	<del>                                     </del>			<u> </u>		-		$\overline{\cdot}$	**	
			<del>}</del>				ļ	<u> </u>	<u></u>	-	-	l
Į		84	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>			_	ابــا		l
ł		85	l		l _	L.	_ 1	L				ľ
ļ		86	Г		· ·							
	<del> </del>	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>						l
	<u> </u>	87	ļ	-	├	<del> </del>	<u> </u>	-	Ι	-	-	\
	_	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		
		89.	1	٠	-		[·· · ˈ	· -	٠			,
٠	_	90		1	<b> </b>		厂			-	1	1
		4—	<del> </del>	-		<del>  -  </del>	-		├─		1	1
		91	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	١	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ł
	ı	92	1	Į	[	<u> </u>	<b>L</b> _			_		ł
	_	93	1		Г		Г			l		
	<del> </del>	-	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	1-	1-	1	_	$\overline{}$	I	ľ
	<u> </u>	94	<b></b> -	<del> </del>	<u> </u> -	<b> </b>	1	<b>!</b>	-	1-	-	1
	1_	95	L		L	1_	!		<u> </u>	_		<b>}</b> ::
:-	_	96				-		::::		=		
	⊢	97	1-		<del> </del>	1-	<del> </del>		$\overline{}$		Ī.	Ι.
	<u> </u>	4	1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	-	1-	1	1
:	L	98	<u> L</u>			1	<u> </u>	-	<b> </b>	<b>!</b>		ł
	·	99	1	_	[		1	1		Ŀ	_	1
	-	100	1-	1	1-	1	1	1.	Γ	1	1	ł
	I	I OO	1	i .	1	1	1					-